BIBLIOGRAFÍA

1) Barreto Renteria María de los Angeles, Martínez Sánchez Felix Alfonso. 2011 Beneficios del arbolado urbano.

2) Ciceri Carrau Lucas, Muñoz Gómez Juan Andrés. 2020 El riesgo de los árboles, un estudio de caso sobre la percepción de diferentes estratos de la sociedad. Montevideo, Argentina.

3) Cuasace Supepi Tomas, (2017)

Evaluación de la arborización publica del tercer al cuarto anillo en la ciudad de Santa Cruz, para el desarrollo de una estrategia aplicable a nuevas ciudades en la Chiquitania Bolivia. Universidad Rene Moreno. Santa Cruz, Bolivia.

4) De la Vega Centurion Fernando. 2017 Descripción y análisis de la metodología de evaluación visual de árboles urbanos ayuntamiento Torrelodones, Madrid, España

5) Delgado Estangui Alejandro, (2018)

Informe de arbolado evaluación de riesgo. Técnico europeo en arboricultura. Madrid, España

6) Gonzales Osorio Luis. 2016 Gestion municipal del arbolado urbano, desafíos para mejorar los servicios ambientales de un bien público.

7) Ledesma Marcela. 2008

Arbolado Publico, conceptos y manejo

8) Pérez Miranda Ramiro, Santillán Fernández Fredy, Narváez Álvarez Donato. Riesgo del arbolado urbano, estudio de caso en el Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza. Puebla, México

9) Ponce Donoso Mauricio

Valoracion del arbolado urbano.

10) Priego Gonzales de Canales Carlos. 2002 Beneficios del arbolado urbano

11) Proyecto ZONISIG. 2010

Plan de uso del suelo del departamento de Tarija. Bolivia.

12) Quispe Quelca RodolfoJohnny. 2014

Situación actual de la arboricultura sin mantenimiento de poda en la zona sur del municipio de la ciudad de El Alto. La paz, Bolivia 13) Segundo encuentro Identificación de riesgos en arboles internacional de urbanos. Bogota D.C., Colombia.
 arboricultura urbana.
 2007

14) Tovar Corzo German. Arbolado urbano en Bogota.2012 Colombia

15) Tun Garrido Juan Plantas parasitas y hemi parasitas

16) Universidad de Madrid Metodología para una valoración del arbolado singular. Universidad Zaragoza. España

17) Universidad Nacional de Arbolado Urbano, facultad de Santiago del Estero. 2009 ciencias forestales. Argentina.

18) Zonisig. 2001

Situación actual de la arboricultura sin mantenimiento de poda en la zona sur del municipio de la ciudad de El Alto. La Paz, Bolivia.